

第8号ニュースレター掲載、博・修・卒論タイトル修正・追加分

大学名	学科・専攻名	著者名	題目	指導教授あるいは主査名
博士論文				
北海道大学		山本浩一	畑作酪農地帯における河川水質形成に関する基礎的研究	清水達雄
修士論文				
北海道大学		門田展明	アラスカ北極域におけるコケ及び土壌中有機塩素系農薬類の測定	清水達雄
北海道大学		小林睦子	ダム湖における臭気物質の発生機構とダム管理対策	清水達雄
北海道大学		中川 亮	高層湿原における人為的影響とその保全対策	清水達雄
北海道大学		福島智彦	滝里ダム湖における懸濁物質の動態と藻類増殖への寄与	清水達雄
北海道大学		伏見絵里	下水処理水における塩素消毒副生成物の生成	清水達雄
北海道大学		吉本将人	水環境中におけるノニルフェノール化合物の動態	清水達雄
卒業論文				
北海道大学		秋元 さおり	高層湿原の地下水水質と植生	清水達雄
北海道大学		和泉 充剛	水環境における砒素の動態 - 茨戸湖を例にして -	清水達雄
北海道大学		鹿野 愛	漁川ダムにおける臭気物質発生機構	清水達雄
北海道大学		小平 智央	大気中の汚染物質濃度と沈着量の変化に関する研究	清水達雄
北海道大学		長谷川 啓	降水中の有機塩素系農薬類の測定	清水達雄
北海道大学		東 隆司	活性污泥処理におけるノニルフェノールエトキシレートの分解	清水達雄

大学名	学科・専攻名	著者名	題目	指導教授あるいは主査名
修士論文				
京都大学	環境工学専攻	浅利 美鈴	薬剤処理木材の循環廃棄過程の管理に関する研究	高月 紘
京都大学	環境工学専攻	天野 幹大	PCBのモニタリングにおける生物指標としてのムラサキイガイの評価に関する研究	津野 洋
京都大学	環境工学専攻	五十嵐 靖浩	レクリエーション活動からみた琵琶湖の水環境改善効果に関する研究	住友 恒
京都大学	環境工学専攻	池田 倫子	チタン/白金アノードを利用した2,4-ジクロロフェノールの電気化学的酸化に関する研究	宗宮 功
京都大学	環境工学専攻	池松 達人	一般廃棄物収集事業形態の違いによる分別収集システムの費用分析	松井三郎
京都大学	環境工学専攻	井林 辰憲	電気透析法によるろ過下水からの栄養塩類除去に関する研究	宗宮 功
京都大学	環境工学専攻	岩田 憲和	ごみのバッチ燃焼時に発生する排ガス成分に関する研究	武田信生

京都大学	環境工学専攻	上野 智史	家庭ごみ推計のための消費者モデルの開発	松岡 譲
京都大学	環境工学専攻	植松 京子	ライフスタイル変化を考慮した家計の水消費行動のモデル化に関する研究	住友 恒
京都大学	環境工学専攻	岡本 きょうこ	底質に存在する臭素化ジフェニルエーテル(PBDEs)の濃度分布に関する研究	高月 紘
京都大学	環境工学専攻	飼沼 正志	鉄化合物によるPCBs分解機構の解明	武田信生
京都大学	環境工学専攻	川口 洋平	地球環境と植生の相互作用に関する研究	松岡 譲
京都大学	環境工学専攻	幸正 仁昭	都市ごみ焼却残渣の酸中和容量と溶出試験法に関する研究	高月 紘
京都大学	環境工学専攻	佐々木 智子	酸あるいは塩基を用いて調製した活性炭によるPCBsの触媒分解に関する研究	武田信生
京都大学	環境工学専攻	鈴木 悠司	バッチ式焼却炉の非定常ごみ燃焼モデルの開発	武田信生
京都大学	環境工学専攻	辰己 賢一	気候変動による食糧潜在生産性変化に関する研究	松岡 譲
京都大学	環境工学専攻	田端 晋平	アンケート調査に基づく陶磁器製飲食器へのライフサイクルアセスメントの適用	松井三郎
京都大学	環境工学専攻	中井 和彦	一般廃棄物の最適収集ルート探索のための遺伝的アルゴリズムを用いた対話型システムの開発	松井三郎
京都大学	環境工学専攻	仲野 敦士	バイオアッセイからみた水道水配水過程における指標副生成物に関する研究	住友 恒
京都大学	環境工学専攻	野中 愛	塩素処理水のエストロゲン様作用生成能とその制御性に関する研究	住友 恒
京都大学	環境工学専攻	溝口 真吾	アジア地域における温室効果ガス排出量の推計	松岡 譲
京都大学	環境工学専攻	光木 修平	わが国の長期的な環境政策と経済の係わりに関する定量的解析	松岡 譲
京都大学	環境工学専攻	三次 保匡	琵琶湖流域における医薬品排出モデルの開発	松井三郎
京都大学	環境工学専攻	村上 健彦	飛灰中重金属の薬剤添加・加熱による安定化およびその化学形態の同定	武田信生
京都大学	環境工学専攻	安井 一雄	灰溶融プラントにおける煙道付着物形成メカニズムの解明	武田信生
京都大学	環境工学専攻	梁 海峰	金属膜を利用した生下水の直接ろ過に関する研究	宗宮 功
京都大学	環境工学専攻	藤岡 荘史	住宅需要とそれにもなつて発生する建設廃棄物量の推計に関する研究	松岡 譲
京都大学	環境工学専攻	松尾 友寛	アジア地域における大気汚染物質排出量の現状とその将来に関する研究	松岡 譲
卒業論文				
京都大学	地球工学科	荒木 俊昭	水道水中における強変異原性物質MXの挙動と有害性変化に関する研究	住友 恒
京都大学	地球工学科	五十嵐 淳一郎	信頼性分析を用いた水道水のジクロロ酢酸管理手法に関する研究	住友 恒
京都大学	地球工学科	梅津 友朗	ごみ焼却場からの排出に起因する周辺土壌中ダイオキシン類濃度のシミュレーションによる推定	内山巖雄

京都大学	地球工学科	占部 朋久	分煙の効果判定基準に基づいた公共施設における分煙効果の実態調査	内山巖雄
京都大学	地球工学科	大竹 真貴	豊中市における有機性廃棄物循環システムのLCA評価	内藤正明
京都大学	地球工学科	大西 威一郎	ヒトリンパ芽球細胞を用いたベンゼン代謝生成物の複合暴露による遺伝子突然変異の解析	森澤真輔
京都大学	地球工学科	岡田 修平	アジア地域における硫黄酸化物の大気拡散に関する基礎的研究	松岡 譲
京都大学	地球工学科	岡田 朋之	水道水中のエストロゲン様作用構成成分を考慮した試料濃縮法に関する研究	住友 恒
京都大学	地球工学科	岡田 真理子	気候変動が動物媒介性疾患に及ぼす影響に関する研究	松岡 譲
京都大学	地球工学科	小川 潤	ポर्टアイランドにおける生ごみメタン発酵処理モデルプラントのCO ₂ とコストの評価	内藤正明
京都大学	地球工学科	鍛冶 晴奈	cDNAマイクロアレイを用いたカドミウム曝露による遺伝子発現変化の網羅的解析	松井三郎
京都大学	地球工学科	金森 有子	消費財のフローとストックを考慮した家庭ごみ発生のモデリング	松岡 譲
京都大学	地球工学科	川久保 裕	周波数特性の変化が騒音の不快感に与える影響	内山巖雄
京都大学	地球工学科	岸川 洋紀	騒音に係る新旧環境基準の達成状況の比較	住友 恒
京都大学	地球工学科	桑野 雄介	ピレンの溶解及びフミン酸への吸着に与える磁場効果	清水芳久
京都大学	地球工学科	小西 勝	守山市内中小河川の水辺環境の総合評価とその改善策の提案	内藤正明
京都大学	地球工学科	堺 紀夫	キャピラリー電気泳動法による大気エアロゾル中の水溶性有機酸の分析	笠原三紀夫
京都大学	地球工学科	佐竹 星爾	ビスフェノールAの日本国内における曝露量評価	森澤真輔
京都大学	地球工学科	塩野 敦弘	飛灰組成とde novo合成能との関係に関する研究	武田信生
京都大学	地球工学科	鈴木 祐麻	野洲川流域におけるダイオキシン類分布と土壌特性が与える影響	清水芳久
京都大学	地球工学科	仙波 ミカ	紫外吸収スペクトルを用いた生物2次処理水中の硝酸態窒素連続測定	宗宮 功
京都大学	地球工学科	田中 藤太	道路粉塵中のAhレセプターリガンドの単離	松井三郎
京都大学	地球工学科	田中 康寛	大阪湾及び播磨灘におけるPCBの分布及び起源推定に関する基礎的研究	津野 洋
京都大学	地球工学科	津下 雅二	ベンゼンに起因する白血病発症リスクの数理発ガンモデルによる評価	森澤真輔
京都大学	地球工学科	中村 太陽	コーホート分析による一般廃棄物管理システムの将来動向に関する研究	松岡 譲
京都大学	地球工学科	永吉 俊介	生理学的速度論モデルによるDEHPおよびその代謝産物のヒト体内動態評価	森澤真輔
京都大学	地球工学科	二宮 隆	異性体分布から見た底質中ポリ塩化ビフェニル(PCBs)の発生源に関する考察	高月 紘
京都大学	地球工学科	野村 直史	大学における化学物質管理に関する研究 薬品の物質収支を中心として	高月 紘

京都大学	地球工学科	橋本 健	都市ごみ焼却飛灰、溶融スラグ及び溶融飛灰からの金属類の溶出挙動	高月 紘
京都大学	地球工学科	原田 英典	尿中リン回収のための沈殿生成平衡モデルの構築	松井三郎
京都大学	地球工学科	番場 洋子	浮遊粒子状物質の暴露による健康の急性影響評価手法の開発に関わる研究 粒子付着性多環芳香族炭化水素を指標として	内山巖雄
京都大学	地球工学科	平野 元康	浮遊粒子状物質の道路沿道からの距離と濃度の関係に関する研究 粒子付着性多環芳香族炭化水素濃度を指標として	住友 恒
京都大学	地球工学科	藤井 進太郎	硫酸塩還元条件下におけるリグニンとリグニン含有物質の分解に関する基礎的研究	松井三郎
京都大学	地球工学科	藤本 雄介	一般廃棄物処理システムにおける廃棄物構成元素の動態解析	森澤真輔
京都大学	地球工学科	藤原 秀生	長期的な世界の土地利用変化とそれに伴う温室効果ガス排出に関する基礎的研究	松岡 譲
京都大学	地球工学科	細野 智之	自然エネルギー導入による省エネルギー意識行動変化に関する研究 住宅用太陽光発電システムを事例として	内藤正明
京都大学	地球工学科	松井 悠	酸処理した活性炭によるスクラバー排水処理に関する基礎的研究	武田信生
京都大学	地球工学科	松枝 孝	クレオソート処理木材中の多環芳香族炭化水素(PAHs)とその燃焼挙動	高月 紘
京都大学	地球工学科	南方 大輔	電解酸化法によるOHラジカルの効率的生成	武田信生
京都大学	地球工学科	守谷 将史	流域特性の鴨川水質・水量変動に及ぼす影響	武田信生
京都大学	地球工学科	山田 浩司	フタル酸エステル類の空气中存在形態と吸入摂取量の推定	森澤真輔
京都大学	地球工学科	吉崎 仁志	消費者による家電製品故障時の修理あるいは廃棄の判断構造に関する研究 冷蔵庫を題材として	松井三郎
京都大学	地球工学科	吉田 浩太郎	生ごみを原料とした活性炭の下水高度処理への利用に関する研究	松井三郎
京都大学	地球工学科	吉村 友希	水道水中エストロゲン様作用物質とその前駆物質の処理性に関する研究	住友 恒
京都大学	地球工学科	渡瀬 勇祐	地球規模の簡易流出モデルの開発とその応用に関する研究	松岡 譲
京都大学	地球工学科	辺 嘉	A Study of the Relationship between Relative Humidity and Scattering Coefficients of Ammonium Sulphate Aerosols(硫酸アンモニウムエアロゾルの散乱係数の湿度依存性に関する研究)	笠原三紀夫
京都大学	地球工学科	中司 智之	音環境の印象に及ぼす視覚情報と聴覚情報の相乗効果	内山巖雄
京都大学	地球工学科	山本 祐史	地表面改変による温熱環境への影響	内山巖雄

大学名	学科・専攻名	著者名	題目	指導教授あるいは主査名
修士論文				
関東学院大学	大学院工学研究科建築学専攻	飯島亮彦	化学物質の環境挙動要素としての土壌吸着及び生分解	川本克也

関東学院大学	大学院工学研究 科建築学専攻	長瀬健二	燃焼排ガス高度処理を目的とした各種吸着剤 の特性と評価	川本克也
卒業論文				
関東学院大学	工学部建築設備 工学科	小口倫礼	超臨界流体抽出法による固体中全有機ハロゲン 化合物量の迅速評価法	川本克也
関東学院大学	工学部建築設備 工学科	志村洋明	循環式浴槽システムにおけるレジオネラ属菌 の増殖挙動と対策	川本克也
関東学院大学	工学部建築設備 工学科	田原常行	水環境中内分泌攪乱化学物質のモニタリング 評価	川本克也
関東学院大学	工学部建築設備 工学科	千葉豪	白色腐朽菌の難分解性物質処理への応用	川本克也
関東学院大学	工学部建築設備 工学科	井上岳	循環型社会に向けた企業の取り組み実態	川本克也
関東学院大学	工学部建築設備 工学科	篠崎洋幸	排ガス中全有機臭素化合物量等の測定方法と その応用	川本克也
関東学院大学	工学部建築設備 工学科	内山陽平	室内空气中揮発性有機化合物(VOC)汚染の実 態とメカニズムの評価	川本克也
関東学院大学	工学部建築設備 工学科	遠藤辰徳	植物を利用したガソリン添加物MTBEの浄化	川本克也
関東学院大学	工学部建築設備 工学科	匂坂敏昭	PCB分解処理における安全性確認と技術評価	川本克也